(3) पृथ्वी की उत्पत्ति

The Origin of the Earth

पृथ्वी एवं सीर जगत की टत्पत्ति के बारे में प्रनुष्य प्राचीन काल से जिज्ञासु रहा है, और कल्पना, अनुमान एवं निरीक्षण के आधार पर अनेक परिकल्पनाये प्रस्तुत को गयी हैं। किन्तु इनमें से कोइ भी मत संवीमजनक या सर्वमान्य नहीं कहा जा सकता। सौरमंडल की उत्पत्ति लगभग एक साथ और एक ही विधि से हुई प्रतीत होता है, क्योंकि सभी ग्रहों के परिक्रमण एवं चूर्णन की दिशायें समान है। किन्तु कई ऐसे अन्य प्रश्न है जिनका संवोधजनक उत्तर नहीं मिलता। सूर्य पुख्यतः हाइद्दोजन तथा हिलियम द्वारा निर्मित हैं, किन्तु पृथ्वी के केन्द्र तथा नैन्द्रल में लोहा तथा क्तिकेट खनिजों की प्रधानता है, और हाइद्दोजन का अभाव है। बढ़े ग्रहों में मीथेन, अमोनिया तथा हाइद्दोजन की प्रचुरता है किन्तु छोटे ग्रहों में इन सभी पदार्थों की कमी है। बढ़े ग्रहों तथा छोटे ग्रहों की रचना में इतना अंतर क्यों है? क्या इससे यह निष्कर्ष निकाला जा सकता है कि ग्रहों का निर्माण सूर्य से थाई-थोड़े अंशों पदार्थों के निकलने से हुआ है? क्या पृथ्वी अथवा अन्य छोटे ग्रह ज्यों पूर्णतः द्वय अवत्स्या में थे? ग्रहों की परिक्रमा तथा धूर्णन गति सूर्य को घूर्णन (Rotation) गति को तुलन में इतनी अधिक क्यों है? कोई विश्वसनीय ग्रमाण के अभाव में इन अत्यन्त आकर्य ग्रहों का कोई संतोषनक उत्तर उस्तर्थ नहीं है।

विधिन्न वैज्ञानिक अध्ययनों और प्रमापों के आधार पर सीरजगत तथा पृथ्वी की उत्पत्ति के समय के संबंध में कुछ ऐसे किकर्ष निकाल गये हैं जिनके बारे में बहुत मतभेद नहीं है। यह सामान्य रूप से माना ज्ञाता है कि सूर्य नथा आकाशगंगा के अन्य तारों (Stars of our and other galaxies) की उत्पत्ति लगभग 7 अन्य वर्ष पहले हुई है और संभवत: पृथ्वों का निर्माण लगभग 4.5 से 5 अरब वर्ष पहले हुआ है। सीरजगत की उत्पत्ति संबंध वैज्ञानिक विचार धाराओं को मूलत: दो वर्गों में विभक्त किया जा सकता है।

- (क) एक तारक जरिकल्पनायें (Monistic hypothesis of Parental hypothesis) अर्थात् समस्त सौरमंडल की उत्पत्ति केवल एक ही तारा या निहारिका से हुई है। इस प्रक्रम को विकास प्रक्रम (Evolutionary process) कह सकते हैं। इस विकासभारा के प्रमुख प्रवर्तक कान्ट, लाप्लेस, लॉकियर, श्रयल, वाइजसैकर तथा क्वोपर रहे हैं।
- (ख) ईतारक परिकल्पनाये (Dualistic hypothesis or Bi-parental hypothesis)- इसमें सौरमंडल के ग्रहों को उत्पत्ति दो तारों के संबोग से हुई नानी ना है। इस विचार धारों के अन्तर्गत चैमबरिलन तथा मोल्टन की ग्रहाणु परिकल्पना (Planetesimal hypothesis) जीन्स तथा जेफरीज को ज्वारीय परिकल्पना (Tidal hypothesis) रसेल का इंटरक सिद्धाना (Binar) star theory) तथा कुछ अन्य सिद्धाना आते हैं।

काण्ट का वायव्य सारा संबंधी सिद्धान्त

प्रोफेसर इमेनुएक्ष कांट वर्ननी के प्रशिया फ्रन्त का निवासी था। वह महान् विचारक और विद्वार माना जाता था। उसके विचाने पर न्यूटन के गति के नियमों का स्पष्ट प्रभाव प्रतीत होता है।

सबंप्रथम काण्ट महोदय में यह मान लिया कि प्राचीन काल में ब्रह्मण्ड में दैवनिर्मित आद्य परार्थ (Permordial matter) विज्ञा हुआ था। प्रारम्भ में ये पदार्थ गतिहीन, अत्यन्त कठोर तथा शतिल था। पुनः काण्ट महोदय के विचारानुनार आपसी आकर्षण के कारण ये पदार्थ एक-दूसरे से टकराने लगे। टकराहट के फलतः ताप तथा भ्रमण गति का अविभाव हुआ। ताप तथा भ्रमण गति के परिणामस्वरूप प्रारम्भिक शीवल तथा गतिहीन वाद्य्य पदार्थ एक तप्त तथा गतिशील निहारिका में परिवर्तित हो गया। ताप के आविभाव के साथ-साथ निहारिका भी तीन गति से परिभ्रमण करने लगी और निहारिका से नौ छल्ले वाहर निकल गये, जो कालान्तर में शीवल हो गये। और ग्रहों का निर्माण हो गया। अत्रम्व काण्ट के अनुसार पृथ्वों को उत्पत्ति, केन्द्रापचारत बल हारा निहारिका से अलग हुये छल्ले के पदार्थों के एक स्थान पर गांठ के रूप में प्रमुक्त ठोस होने से हुई। मौलिक निहारिका का जो भाग अवशिष्ट रह गया, वह सूर्य के

रूप में परिवर्तित हो गया।

गुण-गुरुत्वाकर्षण व गति के नियमों पर निर्भर यह पहला वैज्ञानिक सिद्धान्त या अतः इस और अनेक वैज्ञानिकों का ध्यान गया। लाप्लेस का नीहारिका सिद्धान्त कोट के सिद्धान्त से प्रभावित हैं।

दोष-(1) काँट ने यह माना था कि कणों के परस्पर टकराने से उनमें कोणोय बेग उत्पन्न हो जाता है। यह सिद्धान्त निवान्त पुटिमय सिद्ध हुआ और कोणोय संबेग की अविनाशिका (Conservation of angular momentum) के नियम के प्रतिकृत है।

- (2) कर्णों के टकराने के बाद उनकी कोणीय वेग देने के लिये किसी बाहरी शक्ति का होना आवश्यक हैं। कांट ने ऐसी किसी शक्ति का उल्लेख नहीं किया।
- (3) कणों के परस्पर टकराने का कारण कांट ने गुरूत्वाकर्षण शक्ति बतस्या था। यह प्रश्न स्वाध्याविक है कि टकराने से पहले क्या गुरूत्वाकर्षण शक्ति नहीं यो वा कोई अन्य शक्ति उन्हें टकराने से रोके हुए थी? कोंट इन प्रश्नों के कोई संबोधजनक उत्तर मही दे सकें।

लाप्लास की निहारिका परिकल्पना (Nebular Hypothesis of Laplace)

फ़िसीसी विदान लाप्लास ने अपना मत सन् 1796 में व्यक्त किया। इसका वर्णन उसने अपनी पुस्तक 'Exposition of the World System' में प्रस्तुत किया है। लाप्लास ने अपने सिद्धान्त में काण्ट के विचार को प्रथम स्थिति में किसी हर तक सही माना है। लेकिन काण्ट की कुछ गलितयों को दूर करके अपने सिद्धान्त को पूर्ण संशोधित करके व्यक्त किया है। लाप्लास ने अन्तरिक्ष में परिभ्रमण करती हुई एक वष्ण एवं गैसीय निहारिका की कल्यना की। अनुमानतः इसका व्यास कुद सौरमण्डल जितना था। विकिरण हारा ताप में ह्यसतथा गुरूत्वाकर्षण के कारण यह गतिशील निहारिका धीरे-धीरे सिकुड़ने लगी। गतिकी के नियम के अनुसार सिकुड़नो हुई वस्तु का घूर्णन बढ़ जाता है। घूर्णन गित बढ़ने से उसका केन्द्रोपसारी बल (Centrifugal Force) भी बढ़ गया। परिणामस्वरूप निहारिका के भूमध्यरेखीय भाग में कुछ उभरा हुआ पदार्घ भारहीन होकर उससे अलग

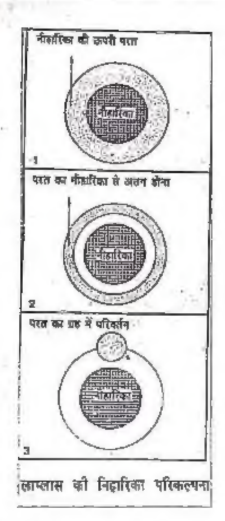


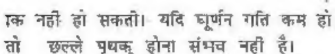
हो गया। यह पदार्थ निहारिका के चारों और छल्ले के रूप में परिक्रमा करने लगा। इसी छल्ले से बाद में परस्पर दूरी वाले नौ छल्ले उत्पन्न हुए। कालान्तर में इन छल्लों का सम्पूर्ण पदार्थ गांठ के रूप में एकत्रित हो गया। इसने धीर-धीरे ठण्डे होकर ग्रहों का रूप लिया। इसी प्रक्रिया से ठपग्रहों की उत्पत्ति हुई। निहारिका का अवशिष्ट भाग सूर्य बना।

लाप्लास एक अच्छा खगोलबेता व गणितज्ञ था। अतः अपनी परिकल्पना में उसने ग्रहों की रचना तथा गति सम्बन्धी तथ्य को विशेष महत्व दिया। ग्रहों की वृत्ताकार कक्षा, सूर्य व ग्रहों का एक ही दिशा में धूमना शनि के वारों और पाई जाने वाली वलय उष्ण गैसीय निहारिका से उत्पन्न पृथ्वी के गर्भ से तथा लावा का उद्गार (ज्वालामुखी क्रिया), आदि तथ्य लाप्लास की परिकल्पना की पुष्टि करते हैं। इन्हीं गुणों के कारण यह परिकल्पना काफी लम्बे न्समय तक मान्य रही।

आलोचनाएं - कथ्यागति विज्ञान, सांख्यिकीय भौतिको, आदि विज्ञानों के विकास के साध-साध लाप्लास की परिकल्पना में स्मिनलिखित दोष उजागर हुए:

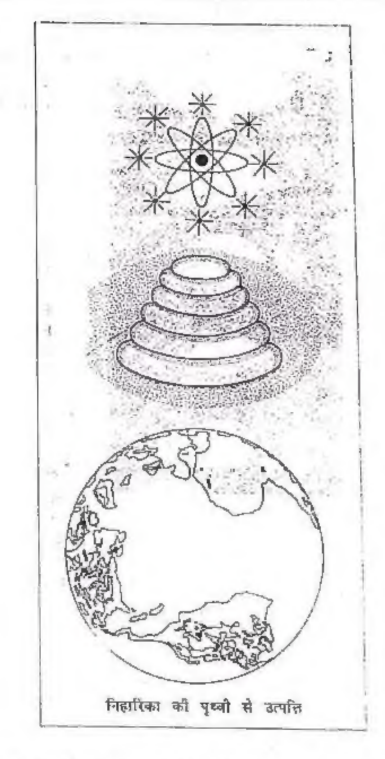
- 1. इसमें प्रारम्भिक उष्ण व गतिशील निहारिका की उत्पत्ति के विषय में कोई जानकारी नहीं दी गई है।
 - 2. सूर्य तथा ग्रहों के मध्य कोणीय संवेग के वितरण में अन्तर की व्याख्या नहीं हो सकती है।
 - 3. मूल निहारिका का विस्तार कुछ सौरमण्डल जितना मान लिया जाए तो उसकी घूर्णन गति अधि





'4. परिकल्पना के अनुसार ग्रहों के उपग्रहों को उन्हों की दिशा में घूमना चाहिए, जबकि शिन तथा वृहस्पति के कुछ उपग्रह विपरात दिशा में घूमते हैं।

 गंस अणु गति सिद्धान्त के अनुसार गैसाँच वलयों का घनीभवन तथा ग्रहों का निर्माण सम्भव नहीं हैं।



6. वलय का निर्माण बन्द क्यों हो गया, निहारिका के खण्डित पदार्थ से निहारिका हो बननी चाहिए, सूर्य के वियुवतरेखीय प्रदेश में उभार होना चाहिए, आदि प्रश्नों का उत्तर इसमें नहीं मिलता है।

7. परिकल्पनानुसार पृथ्वी का सम्पूर्ण आन्तरिक भाग द्रवित अवस्था में होना चाहिए था, जो वास्तव में नहीं है।

8. प्रसिद्ध भूगर्भशास्त्री हॉब्स के अनुसार यह सिद्धान्त केवल सौरमण्डल के बारे में गलत स्थिति दी नहीं बतलाता बल्कि उत्पत्ति के विषय में भी भ्रामक सचना देता है।